
2021 Annual Report



인하대학교 자연과학대학

1 일반 현황

1. 연혁

2. 교육목적 및 목표

3. 조직 및 조직도

4. 학생 현황

5. 교원 및 연구 현황

6. 교육·연구 공간 현황

7. 발전기금 현황

8. 예산 현황

9. 주요 행사

2 2021학년도 주요 행사 및 실적

1. 자연과학대학

2. 수학과

3. 통계학과

4. 물리학과

5. 화학과

6. 생명과학과

7. 해양과학과

8. 식품영양학과

1 일반 현황

1. 연혁

1971. 12. 31	이과대학 출범 (수학과, 화학과, 가정학과) - 본교 종합대학 승격
1973. 12. 31	가정학과 사범대학으로 소속 변경
1975. 12. 30	생물학과 신설
1976. 01. 22	대학원 수학과, 화학과 석사과정 신설
1976. 12. 31	수학과, 화학과 정원 증원
1978. 01. 11	전자계산학과 신설
1978. 02. 15	대학원 화학과 박사과정 신설
1978. 10. 07	물리학과, 해양학과 신설
1979. 12. 30	교육대학원 수학교육과 신설
1979. 09. 22	대학2부 전자계산학과 신설
1979. 11. 19	기초과학연구소 설립
1979. 12. 05	대학원 생물학과 석사과정, 수학과 박사과정 신설, 교육대학원 과학교육과 신설
1980. 12. 05	교육대학원 화학과, 생물학과, 물리학과 신설, 교육대학원 과학교육과 폐지
1982. 01. 20	대학원 전자계산학과 석사과정, 생물학과 박사과정 신설
1982. 11. 20	대학원 물리학과, 해양학과 석사과정 신설
1983. 09. 08	전자계산학과 정원 증원
1984. 11. 27	물리학과 박사과정 신설
1986. 04. 04	해양과학기술연구소 설립
1986. 11. 16	통계학과 신설, 수학과 정원 감원
1987. 11. 09	대학원 해양학과 박사과정 신설
1988. 10. 29	대학2부 전자계산학과 폐지 (주간으로 통합)
1989. 12. 29	전자계산학과 공과대학으로 소속 변경
1990. 11. 08	대학원 통계학과 석사과정 신설
1992. 07. 31	해양학과 정원 감원
1998. 10. 21	수학·통계학부, 물리·화학학부, 생물·해양학부로 통합(학과제->학부제)
1999. 09. 17	해양조사선 취항
2000. 03. 01	물리·화학학부, 생물·해양학부를 자연과학계열로 통합
2001. 05. 03	자연과학계열 생물학, 해양학 전공을 생명과학, 해양과학 전공으로 명칭 변경
2005. 03. 01	이과대학을 자연과학대학으로 명칭 변경
2006. 11. 20	기초의과학부 신설
2012. 03. 01	자연과학계열을 물리화학부, 생명해양과학부로 분리, 기초의과학부 폐지
2014. 03. 01	학과제로 변경-수학과, 화학과, 생명과학과, 물리학과, 해양과학과, 통계학과
2015. 04. 30	수학과, 생명과학과, 해양과학과, 통계학과 정원 감원
2017. 03. 01	구 생활과학대학 식품영양학과 자연과학대학으로 편입(학과 개편)

2. 교육목적 및 목표

○ 교육목적

자연과학대학의 교육목적은 자연과학 전반에 걸쳐 기초학문을 가르치고 연구하며, 나아가 기초과학과 산업기술의 접목을 추구하여, 학문적 발전에 기여 할 수 있는 우수한 교육자와 연구자는 물론 산업발전에 이바지 할 수 있는 인재를 양성함에 있다.

- 자연과학 전반에 걸친 기초학문 교육
- 기초학문 및 기초기술연구
- 기초과학과 산업기술의 접목 추구

○ 교육목표

- 수리분석능력을 갖춘 지성인을 양성하며 우수한 수학전공 인재 배출
- 정보, 금융, 생명, 품질산업분야에 대한 통계 정보분석 우수 전문가 양성
- 첨단 과학기술분야에서 물리학적 기본 소양을 갖춘 자연과학 기술의 인재 배출
- 현대 산업기술과 산업에 능동적으로 대처할 수 있는 화학 전문 인재 배출
- 생명과학을 이해하고 응용하는 현대생명과학산업 발전에 이바지할 인재 양성
- 지구과학을 이해하고 해양 수산 발전에 기여하는 해양과학 전문 인력 배출
- 식품학, 영양학, 조리 및 급식에 관한 교육을 통한 관련 분야 전문 인력 배출

○ 특징

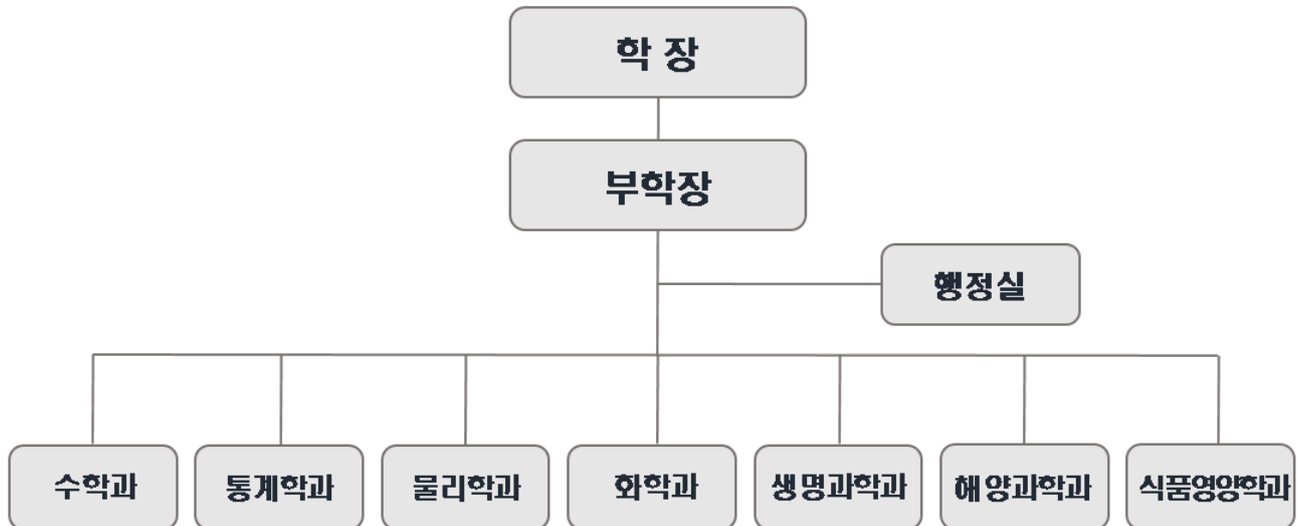
- 학생중심의 다양한 복수전공, 부전공·연계전공제도 도입 및 운영
- 수학교육의 효율성을 위한 일반수학, 공업수학, 학과목 Tutor Room 운영
- 물리학교육의 효율성을 위한 물리학 I, 물리학 II, 학과목 Tutor Room 운영
- 화학교육의 효율성을 위한 화학, 화학 I, 화학 II, 학과목 Tutor Room 운영

○ 홈페이지

- 자연과학대학 : <http://nscollege.inha.ac.kr>
- 수학과 : <https://math.inha.ac.kr>
- 통계학과 : <https://statistics.inha.ac.kr>
- 물리학과 : <https://physics.inha.ac.kr>
- 화학과 : <https://chemistry.inha.ac.kr>
- 생명과학과 : <https://biology.inha.ac.kr>
- 해양과학과 : <http://ocean.inha.ac.kr>
- 식품영양학과 : <https://foodnutri.inha.ac.kr>

3. 조직 및 조직도

1) 조직도



2) 학장/행정실 현황

직위	성명	직급	비고
학장	이재우	교수	물리학과 (~2021.7.31.)
	이익권	교수	수학과 (2021.8.1.~)
부학장	조장천	교수	생명과학과 (~2021.1.31.)
	정상태	교수	수학과 (~2021.7.31.)
	이한솔	교수	생명과학과 (2021.8.1.~)
행정실장	김수연	행정직 3급	행정실 업무총괄
담당	전유진	행정직 3급	연구지원, 예산집행, 시설관리, 학생지도, 장학, 회의자료 등
담당	한혜진	사무원	학사, 연구지원, 서무 등

3) 학과장 현황

수학	통계학	물리학	화학	생명과학	해양과학	식품영양학
권희대	유동현	김현철 / 권민정	김동욱	김정호 / 민기식	박재훈 / 하호경	이수경

4) 조직 인력 현황 (2021. 3. 1. 기준)

[단위 : 명]

구분	교수	부교수	조교수	교육중점/ 연구중점	명예교수	초빙교수	겸임교수	강사	행정조교	실험조교	계
수학과	13	-	2	1 (교육중점)	3	-	1	22	2	-	44
통계학과	3	2	1	-	4	1	-	-	1	-	12
물리학과	11	2	2	1 (교육중점)	8	-	-	11	2	4	41
화학과	13	2	3	-	8	-	-	5	2	3	36
생명과학과	10	-	-	1 (연구중점)	3	-	-	1	1	1	17
해양과학과	5	2	1	-	5	-	-	1	1	-	15
식품영양학과	3	-	2	-	5	2	3	8	1	-	24
총계	58	8	11	3	36	3	4	48	10	8	189

4. 학생 현황
1) 2021학년도 입학정원

[단위 : 명]

구분	수학	통계	물리	화학	생명과학	해양과학	식품영양	합계
인원	39	35	46	56	39	40	48	303

2) 학부생현황 (2021-1학기 기준)

[단위 : 명]

학과	재학생	휴학생	재적생	비고
수학과	168	99	267	
통계학과	154	110	264	
물리학과	166	126	292	
화학과	252	105	357	
생명과학과	158	84	242	
해양과학과	152	99	251	
식품영양학과	198	53	251	
기초의과학부	2	1	3	폐과
합계	1,250	677	1,927	

3) 대학원생 현황(2021-1학기 기준)

[단위 : 명]

학과	재학생			휴학생			재적생			
	석사	박사	통합	석사	박사	통합	석사	박사	통합	계
수학	3	2	-	-	1	1	3	3	1	7
통계학	13	1	2	1	-	-	14	1	2	17
물리학	21	7	2	2	2	-	23	9	2	34
화학	45	11	3	1	-	-	46	11	3	60
생명과학	11	2	5	-	-	-	11	2	5	18
해양과학	21	12	2	1	1	-	22	13	2	37
식품영양학	15	1	-	1	-	-	16	1	-	17
합계	129	36	14	6	4	1	135	40	15	190

4) 취업률현황(2021 대학정보공시 기준)

[단위 : 명]

구분	수학	통계학	물리학	화학	생명과학	해양과학	식품영양학
졸업자수	39	47	41	44	24	42	37
취업자수	22	29	17	12	7	21	18
취업률환산 제외자수	5	9	11	19	12	10	7
취업률(%)	64.7	76.3	56.7	48	58.3	65.6	60

※ 취업률 = 취업자수 / [졸업자수-취업률환산제외자수(진학, 입대, 외국인 등)]

5) 학생회 현황

구분	자연과학대학학생회	자연과학대학대의원회
정	정일우(수학3)	이현지(화학3)
부	김윤성(수학3)	허윤미(생명과학2)

구분	수학	통계학	물리학	화학	생명과학	해양과학	식품영양학
정	정일우(3)	신범균(3)	김재하(3)	최승균(3)	김찬호(3)	최채진(3)	곽윤성(4)
부	최은솔(3)	김규리(3)	김혜림(2)	김민정(2)	한지원(2)	송현서(4)	조윤미(4)

5. 교원 및 연구 현황

1) 전임교원 현황 (2021. 3. 1. 기준)

[단위 : 명]

수학	통계	물리	화학	생명과학	해양과학	식품영양	합계
16	6	16	18	11	8	5	80

2) 퇴직/신규 교원 현황

가. 퇴직교원

학과	성명	퇴직일
통계학과	이경재	2021.08.29.
화학과	이익모	2021.08.31.
물리학과	이석목	2022.02.28.
물리학과	김경헌	2022.02.28.
화학과	고훈영	2022.02.28.

나. 신임교원

학과	성명	임용일
화학과	신동하	2021.03.01.
생명과학과	강일남	2021.03.01.
식품영양학과	이상미	2021.03.01.
물리학과	유석재	2021.09.01.

3) 논문 및 연구실적 현황

가. 학과별 1인당 국제논문실적 (2021 대학정보공시 기준)

[단위 : 편]

수학	통계	물리	화학	생명과학	해양과학	식품영양
0.238	0.2222	0.8942	1.6913	0.9732	0.7321	0.8238

나. 학과별 1인당 교외 연구비 현황 (2021 대학정보공시 기준)

[단위 : 천원]

수학	통계	물리	화학	생명과학	해양과학	식품영양
39,034.9	57,220.8	191,676.6	175,718.9	134,408.7	275,739.5	12,800.0

4) 연구소 및 연구센터 현황

연구소명	소장	소속	연구소명	소장	소속
기초과학연구소	이재우 / 이익권	물리학 / 수학	광기술교육센터	류한열	물리학
해양과학기술연구소	한경남	해양과학	나노정밀화학융합산업 기술개발지원센터	박수진	화학
화학동역학연구소	김찬경	화학	응용수학연구소	김도완	수학
분자세포생물학연구소	김정화	생명과학	고등컴퓨터계산과학연구소	이재우	물리학
서해연안환경연구센터	이관홍	해양과학	경기씨그랜트사업단	우승범	해양과학
광과학기술연구소	류한열	물리학			

6. 교육·연구 공간 현황

[단위 : 실]

구분	수학	통계학	물리학	화학	생명과학	해양과학	식품영양학	자연대행정실	합계
강의실	9	2	6	5	2	2	1		27
교수실	17	8	16	17	12	8	5	1	84
강사실	1								1
기타공간	1	1				1			3
대학원연구실	2				2		3	2	9
사무실	2	2	3	1	1	1	1	2	13
세미나실	1		1		1	1	1	1	6
스터디룸			1						1
실험실습실	5	2	13	15	6	6	6		53
연구소	1			3		1			5
연구용실험실		4	21	25	22	17	3		92
열람실					1				1
학생회실	1	1	1	1	1	1	1	1	8
회의실			2	1					3
합계	40	20	64	68	48	38	21	7	306

7. 발전기금 현황

○ 2021-1학기(2021년 8월 말) 기준

[단위 : 천원]

구분	자연대	수학	통계	물리	화학	생명과학	해양과학	식품영양
발전	27,669	121,558	45,466	29,293	477,112	53,741	162,144	79,417
장학	86,047	68,304	-	197,356	192,869	-	27,780	

8. 예산 현황

○ 교비 및 국고 [2021학년도 집행액 기준]

[단위 : 천원]

구분	자연대	수학	통계	물리	화학	생명과학	해양과학	식품영양	합계
교비	55,499	13,611	23,306	50,442	56,413	15,797	16,077	16,000	247,145
국고	21,367	-	-	137,433	28,722	-	3,047	7,051	197,620
합계	76,866	13,611	23,306	187,875	85,135	15,797	19,124	23,051	444,765

○ 연구기반조성 예산 [2021학년도 집행액 기준]

[단위 : 천원]

구분	자연대	수학	통계	물리	화학	생명과학	해양과학	식품영양	합계
금액	9,256	-	2,142	3,000	3,242	445	2,357	2,530	22,972

9. 주요 행사

프로그램명	개요	시기/주관
신입생멘토링프로그램	신입생들의 학교생활 적응 및 안정, 이탈방지 등의 목적으로 재학생이 신입생들에게 학교생활 전반에 대한 멘토 역할을 수행	3월 ~ 6월 자연과학대학행정실
학술발표대회 (Shout Your Passion)	자연대 소속 학생을 대상으로 주어진 전공 관련 주제 중 한가지를 선택하여 PPT 발표 평가 후 시상	5월 ~ 9월 자연과학대학학생회 자연과학대학행정실
졸업생 초청 취업특강	자연대 학생들의 취업경쟁력 강화 프로그램의 일환으로, 실제 선배들의 취업 관련 경험 및 노하우 공유	11월 자연과학대학학생회 자연과학대학행정실

2 2021학년도 주요 행사 및 실적

1. 자연과학대학

1. 2021학년도 자연과학대학 신입생 멘토링 프로그램

가. 목적

신입생(멘티)들의 빠른 학교 적응을 위하여 재학생(멘토)의 경험을 살려 신입생에게 필요한 맞춤형의 적응을 지원

나. 기대효과

- 가. 빠른 학사(교과) 적응으로 학습 효과 상승
- 나. 캠퍼스 생활 유용 팁 제공으로 즐거운 학교 생활
- 다. 선배와의 교류를 통해 유대감 강화
- 마. 신입생들의 중도 이탈 방지

다. 멘토 관리

- 가. 멘토선발 : 각 학과별 지원자 모집 후 선발 (각 학과 학생회 협조)
- 나. 멘토단 관리 : 각 학과장 및 멘토의 전담지도교수

라. 멘티 멘토 선발 인원

학과	수학	통계	물리	화학	생명과학	해양과학	식품영양	계
멘토	10	9	10	12	9	9	10	69
멘티(신입생)	41	37	44	60	41	43	50	316

※ 2021학년도 신입생 322명 중 군휴학, 반수 준비, 본인 중단 의사 등에 따라 6명은 미참여

마. 멘토링단 활동 내역

(1) 활동 방법

- 그룹 모임 활동(팀별 교류, 선·후배간 유대 형성 등)
- 프로그램 운영을 위한 조별 활동 지원비 지급

(2) 활동 인증

- 매월 1회 활동보고서 제출(멘토만 제출)
- 멘토링 활동 종료 시 활동 종결 보고서 제출(멘토, 멘티 모두 제출)
- 프로그램 종료 후 멘토 대상 멘티 지도비 지급 및 멘토 활동 인증서 교부
- 우수 활동자 시상(활동보고서 내용, 활동 참여도 등 종합평가)

※ 멘토링 프로그램 종료 시 만족도조사 실시

바. 2021 활동 내용

구분	활동 내역	비고
멘토단 OT	코로나19로 카카오톡을 이용한 비대면 오리엔테이션 시행	OT 자료집 배포
월별 개별 활동	<ul style="list-style-type: none"> - 코로나19 상황을 감안하여 온라인 활동 위주로 시행 (카카오톡, ZOOM, SMS, e-mail 등으로 교류 활동) - 팀별 오프라인 그룹 모임 활동 (오프라인 활동 시 방역지침 철저히 준수) - 기타 친목과 유대를 형성하는 각종 활동 	팀별 자유 활동
활동 보고서 제출	<ul style="list-style-type: none"> - 매월 1회 활동 보고서 제출(4월~5월) - 활동 종료 시 활동 종결보고서 제출(6월) 	의무사항
종결식	코로나19 집합금지 명령에 따라 종결식 행사 미시행	<ul style="list-style-type: none"> - 멘토 활동 인증서 교부(69명) - 우수 활동자 시상(20명) - 프로그램 종료 시 만족도 조사 실시

사. 대표 활동 소감

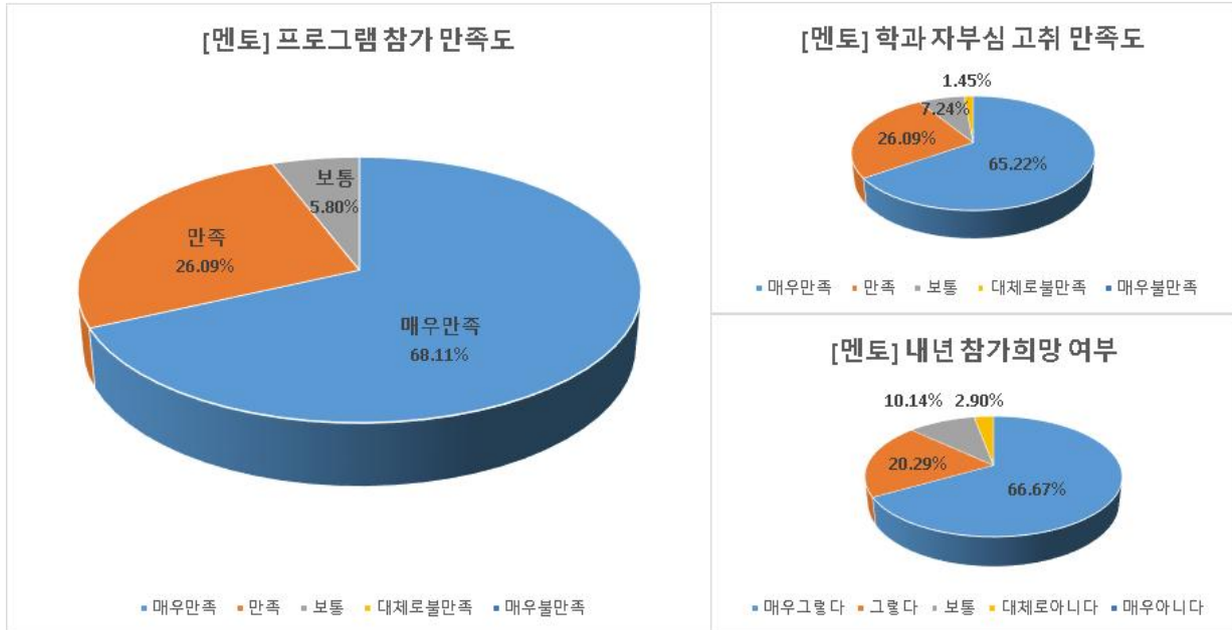
멘토(69명)	멘티(312명)
<ul style="list-style-type: none"> - 신입생의 학교 적응을 도울 수 있어 뿌듯함 - 코로나19로 후배들과 소통이 단절되었는데 멘토링 프로그램을 통해 후배들과 친해질 수 있는 기회가 됨 - 멘티에게 알려주기 위해 학교와 학과에 대해 더 자세히 알아보게 되어 애교심과 학과에 대한 자부심을 키울 수 있었음 - 멘토 활동을 통해 의사소통 능력이 향상됨 - 학생들의 적응에 큰 도움이 되는 프로그램이므로 대상을 신입생에게만 한정하지 말고 군복학생에게도 확대하면 좋을 것 같음 - 멘티와의 긍정적 교류를 통해 멘토의 학교생활에도 큰 도움이 됨 - 멘토링 프로그램을 통해 리더의 역할 수행과 책임감에 대해 배우는 계기가 됨 	<ul style="list-style-type: none"> - 코로나로 입학 후 모든 수업이 비대면으로 진행되어 아는 사람이 전혀 없는 상황에서 신입생 동기 및 선배와 친분을 쌓을 수 있게 되어 좋았음 - 멘토링 활동 덕분에 추후 대면수업으로 전환되었을 때 학교 적응이 더 편할 것 같음 - 비대면으로 학교에 대한 정보가 부족한 상황에서 학교 및 학과에 대해 알게 되어 학교 적응에 큰 도움이 됨 - 학업 및 진로에 대해 알게 되어 좋았음 - 학교생활 중 어려움이 있을 때 도움을 요청할 수 있는 선배를 알게 되어 든든함 - 학과에 대한 애정과 자부심을 갖게 됨 - 멘토링 프로그램을 통해 도움을 많이 받은 만큼 역량을 키워 내년에 후배들에게 도움을 주고 싶음

아. 소요예산 : 18,207,900원

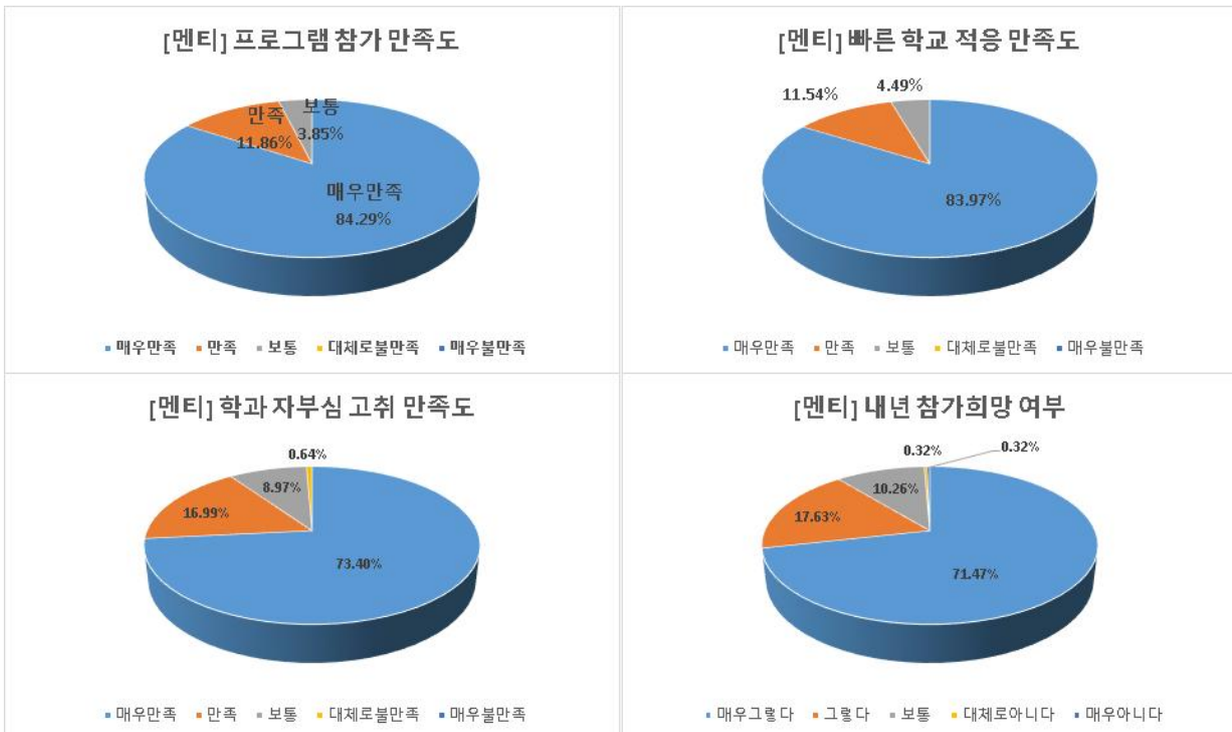
구분	금액(원)	내역	
대학혁신 지원사업 (국고)	멘토링 프로그램 운영비	2,027,900	• 조별 활동 지원비(식비 및 다과비 등)
	우수 활동자 시상	1,000,000	• 도서문화상품권 50,000원 × 20명
	멘티 지도비	15,180,000	• 멘토 1인당 220,000원(제세공과금 포함) × 69명
합 계	18,207,900		

자. 만족도조사 결과 : 응답자 총 381명 (멘토 69명, 멘티 312명)

- 멘토 69명



- 멘티 312명



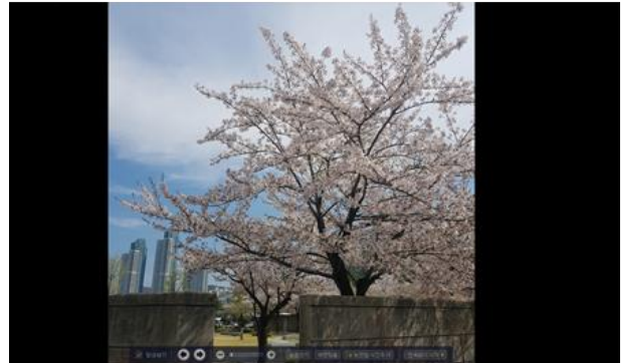
차. 활동 사진

(1) 오프라인 만남



(2) ZOOM을 이용한 비대면 멘토링

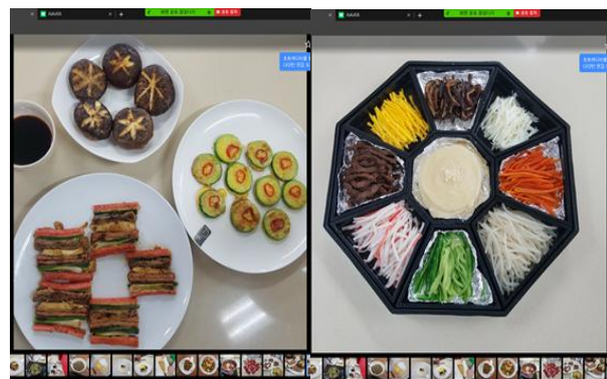
ZOOM을 이용한 비대면 학교 탐방



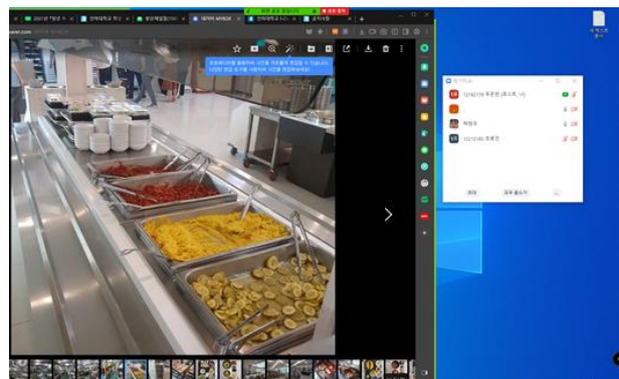
ZOOM을 이용한 전공 실험 교과목 설명



ZOOM을 이용한 실습교과목 설명



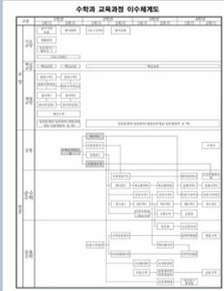
ZOOM을 이용한 현장실습 설명



(3) 스마트폰 어플(카카오톡)을 이용한 멘토링 활동

2021년 4월 29일 목요일

수학과 교과과정표(2021).xls
유효기간: ~2021.05.13
용량: 38.00KB
저장 · 다른 이름으로 저장



오후 8:39

수학과 교과과정표입니다!!
다음 학기부터 시간표 계획하실 때
참고하세요!!
보고 모르는 거나 궁금한 거 있으면
언제든 물어보세요!!

오후 8:40

강승원(수학과21) 멘티



오 감사합니다

오후 8:40

박유성(수학과21) 멘티

감사합니다~~~!

오후 8:40



오후 8:40

최윤영(수학과21) 멘티



감사합니다당

오후 8:41

1학년 - 16학점-21학점
2학년-3학년 : 16학점-19학점
4학년 1학기 : 12학점-19학점
4학년 2학기 : 3학점-19학점

오후 8:44 * 직전학기 과 상위 10%이내 이면 최대 22학점까지 수강가능

아 그리고 이걸 학년별 이수 가능한
학점입니다!! 자세한 건 다음 링크를
통해 참고하시길 바랍니다!!
<https://www.inha.ac.kr/kr/1029/subview.do>

오후 8:45

< 64
물리학과 멘토링 9조 6
🔍 ☰

<https://www.inha.ac.kr/kr/950/subview.do?&enc=Zm5jdDF8QE8JTJGJmJzJTJGa3lMkY4JTJGMjgMTlMkZhenRjbFZpZXcuZG8lM0Y=>

<https://imap.inha.ac.kr>



인하대학교 I-MAP 학생진로지도 종합시스템 ::
imap.inha.ac.kr

한학기엔 한 번 지도 교수님과 상담을 해야지 학기말엔 성적열람이 가능합니다! 공지 참고해주세요~

오후 8:26

< 802
멘토멘티 6
🔍 ☰

안녕하세요 !!!
2021년 1학기 여러분의 멘토를 맡게 된 20학번 김빛나 입니다 ㅎㅎ 학교에 대해서든 뭐든 궁금한 것들이 있으면 다 알려드릴게요 편하게 물어봐주세요 ㅎㅎ
제 전화번호는 이구요 ! 현재 인하대 후문에 자취 중이예요 ㅎㅎ 아직 다같이 만나지는 못할 거 같지만 학교에 오신다거나 근처에서 사진다면 언제든 연락주세요 !!! 1년동안 같이 잘 지내봐요 !!!! ㅎㅎ
신입생이 되신 걸 축하드리구 여러분들과 친해지고 싶어요 ^^ ٧

오후 3:30

21 환주영

저는 준비 됐답니다



오후 3:33

21 박소현

안녕하세요 잘 부탁드립니다 o(≥v≤)o

오후 3:34

21 환주영

잘부탁드라요~~~!!

오후 3:34

- 14 -

2. 2021학년도 신입생 대상 웰컴 키트 제작 발송

가. 대상 : 자연과학대학 2021학년도 신입생 324명

나. 목적

- (1) 자연과학대학 재학생으로서의 소속감 및 유대 형성
- (2) 입학 만족도 증대에 따른 신입생 이탈 방지
- (3) 자연과학대학 이미지 제고

다. 발송 품목 : 신입생 환영 학장 서한, 동아리 소개집, 기념품(텀블러, 보조배터리)

라. 관련 사진

학장 서한	동아리 소개집	기념품
		

3. 제2회 자연과학대학 학술발표대회(SYP_Shout your passion)

가. 주제

- (1) 전공관련 융합기술
- (2) 학교 발전을 도모하는 전공 아이디어
- (3) 전공 관련 순수 이론

나. 운영방식 : 발표 영상 제작 후 온라인 제출

(코로나19로 오프라인 발표 미실시)

다. 참가 : 총 16개 팀 48명

학과명	수학	통계	물리	화학	생명	해양	식품	합계
팀	-	2팀	4팀	3팀	1팀	3팀	3팀	16팀
인원	-	6명	15명	9명	2명	7명	9명	48명

라. 우수 학생 시상 : 총 5개 팀 16명

구분	학과	성명	발표 주제	시상내역
최우수상 (1팀)	해양학과	이지원, 김민준, 신해빈	양식장 배출수 실태 및 패각을 활용한 여과시스템	학장상 / 상금 300,000원
우수상 (1팀)	통계학과	이예은, 심현지, 차지호	R을 이용한 코로나19 데이터 분석	학과장상 / 상금 200,000원
장려상 (3팀)	물리학과	안현수, 전지수, 김혜림	Research of High-output triboelectric nanogenerator	학과장상 / 상금 100,000원
	식품영양학과	권다현, 이지현, 송예원, 박수경	식품 속 항산화물질의 작용기전 및 상승효과	
	생명과학과	우현지, 안도은	코로나바이러스와 돌파감염	

마. 관련 사진



4. 자연과학대학 '슬기로운 대학생활' 2기 운영

가. 개요 : 대학일자리센터 연계 취업, 진로 프로그램

나. 목적 및 기대효과

- (1) 자기개발 계획 수립 및 실천
- (2) 직무 중심 채용 대비
- (3) 코로나19로 인한 대면 프로그램 운영 어려움 극복
- (4) 개인별 구체적 진로계획 수립 및 취업 준비

다. 진행내역

- (1) 대상 : 자연과학대학 재학생 및 졸업생 49명
- (2) 운영기간 : 2021. 06. 30.(수) ~ 12. 01.(수) / 총 10일, 15시간(+개별상담)
- (3) 운영방식 : 자연과학대학 각 전공에 맞는 강의(ZOOM) 진행
(금융, 보험, 반도체, 제약바이오, 식품분야 등)
- (4) 프로그램 내역

회차	프로그램 내용	비고
OT	프로그램 안내, 대학일자리센터 활용방법 안내	프로그램 설명
1회차	대기업/공공기관 이력서 입사지원서 양식 보여주기	진로로드맵 작성요령 / 과제 설명
2회차	우리 학과 선배들은 어떤 스펙으로 어느 회사를 갔나?	사례 및 분야 안내
3-1차	전공별 주요 진출 분야 / 금융, 보험중심(수학+통계학)	직무 이해를 통한 진로설정 (희망자는 전공 상관없이 수강 가능)
3-2차	전공별 주요 진출 분야 / 반도체 특강(물리+화학)	
3-3차	전공별 주요 진출 분야 / 제약, 바이오 특강(생명과학)	
3-4차	전공별 주요 진출 분야 / 식품 특강(식품영양)	
3-5차	전공별 주요 진출 분야 / 공기업 특강(해양과학)	
4회차	대학일자리센터 개별상담	7월~11월
5회차	남은 대학생활 진로로드맵 계획안 제출	2학기 활동 계획 수립
6회차	5회차에 제출한 진로로드맵 계획안의 달성도 제출	달성률에 따라 시상 (12월)

라. 진로 로드맵 달성 우수 학생 시상 : 총 5명

구분	성명	학과	시상내역
1등	이지현	식품영양학과	학장상 / 문화상품권 150,000원
2등	최혜원	식품영양학과	학장상 / 문화상품권 100,000원
3등	이연진	화학과	학장상 / 문화상품권 50,000원
	홍다운	화학과	
	이보영	식품영양학과	

5. 자연과학대학 선배 초청 취업특강

가. 목적 : 졸업 후 현직에서 일하는 선배와의 만남을 통한 취업 목표 설정 및 동기부여 확대

나. 내용 : 선배에게 듣는 직장생활 이야기, 취업 준비 방법 등 노하우 전수, 질의응답 등

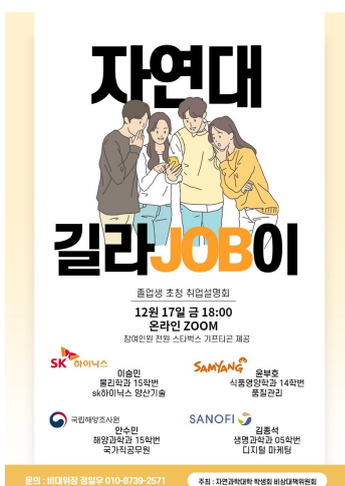
다. 일시 : 2021. 12. 17.(금) 18시 / 90분간 진행

라. 진행방식 : ZOOM을 활용한 온라인 비대면 개최

마. 특강 운영 결과

학과명	초청연사	소속	참여인원
물리학과	이승민 (15학번 / 2021년 2월 졸업)	SK하이닉스	15명
생명과학과	김종석 (05학번 / 2011년 2월 졸업)	사노피(SANOPI)	18명
해양과학과	안수민 (15학번 / 2019년 2월 졸업)	국립해양조사원	23명
식품영양학과	윤부호 (14학번 / 2021년 2월 졸업)	삼양식품	29명

바. 관련 사진

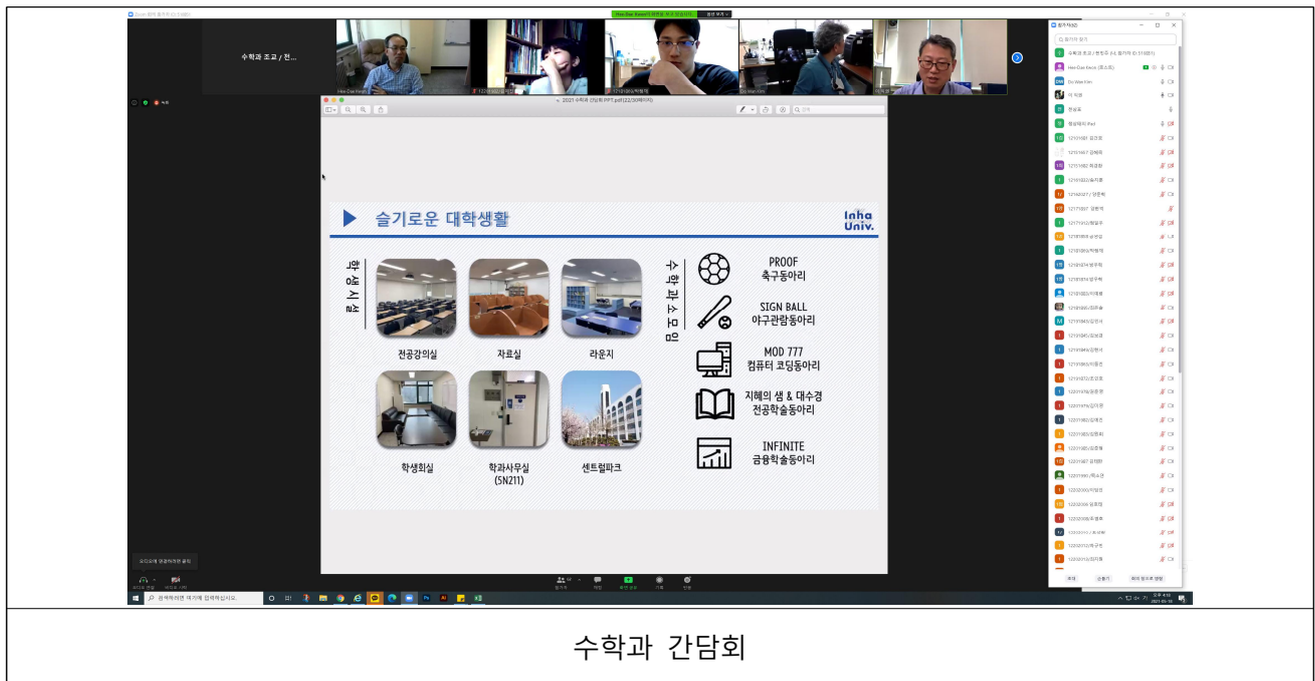


2. 수학과

1. 주요 행사

연번	행사명	일시	장소	주요내용
1	수학과 간담회	2021.05.18	zoom	수학과 소개 및 교과과정, 대학원 소개 등 학과 전반에 대한 소개
2	수학사랑드림 장학금 선발	2021.04.27	-	장학금 200만원 (최대4학기 지원)
3	김을형 자연과학사랑 장학금 선발	2021.04.27	-	100만원(학기당)

※ 행사관련 사진



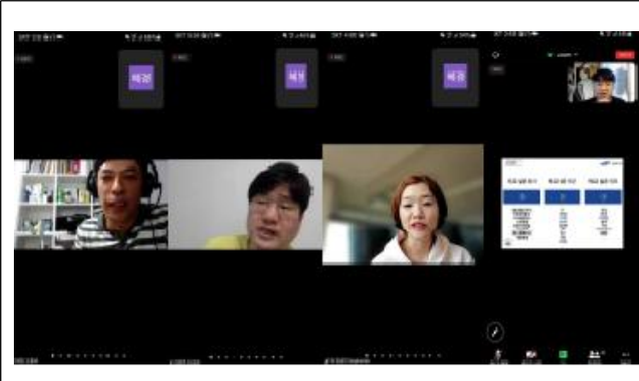
수학과 간담회

3. 통계학과

1. 주요 행사

연번	행사명	일시	장소	주요내용	참가인원
1	학과세미나	2021.04.09	5N445c	- 연사 : 김지수 박사 - 소속 : Equipe DataShape, Inria Saclay - 주제 : 기하학적 및 위상학적 자료분석의 통계적 추정	20명
2	졸업한 선배들과 함께하는 취업특강	2021.05.29	온라인	- 소개 : 황진수 교수 - IT부문 : 10학번 김득화, KT - 유통부문 : 12학번 송혁, 웰스트리 - 금융부문 : 00학번 이성수, 삼성화재 - 빅데이터로 보는 펜데믹 : 92학번 조성원, 이메진팩토리 - 추가 질의응답 : 황진수교수님	33명
3	학과 세미나	2021.06.24	5N445C	- 연사 : 신다연 교수 - 소속 : 인하대 식품영양학과 - 주제 : 임신성 당뇨병의 결정요인:임신 전 체질량지수와 임신 중 식사패턴	14명
4	2021 대학원 석사학위 청구논문 발표회	2021.11.19	5W352	학위청구논문 공동 발표회	18명

※ 행사관련 사진

	
<p>졸업한 선배들과 함께하는 취업특강</p>	<p>2021 대학원석사학위 청구논문 발표회</p>

2. 주요 수상 실적

연번	구분	시상기관	수상내용	수상일자	비고
1	이예은, 심현지, 차지호 (학부생)	제2회 자연과학대학 학술발표대회	R을 이용한 코로나19 데이터 분석	2021.09.10	우수상 (학과장상) 상금 200,000원

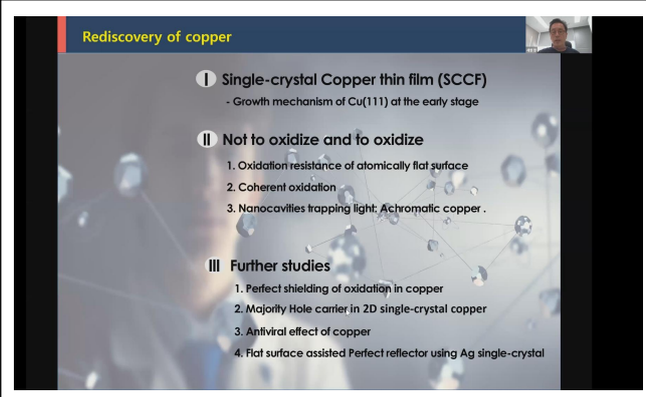
4. 물리학과

1. 주요 행사

연번	행사명	일시	장소	주요내용	참가인원
1	물리학과 콜로퀴움	2021.03.11	온라인 Zoom	- 연사 : 윤진희 교수 (인하대) 권민정 교수 (인하대) - 주제 : CERNprise : CERN에선 도대체 무슨 일이?	15
2	물리학과 콜로퀴움	2021.03.18	온라인 Zoom	- 연사 : 이형우 교수 (아주대) - 주제 : Electronically-coupled complementary interfaces in complex oxide heterostructures	15
3	물리학과 콜로퀴움	2021.04.01	온라인 Zoom	- 연사 : 주은아 연구원 (국립과학수사연구원) - 주제 : 과학수사 흔적 감정에서 물리학의 활용	15
4	물리학과 콜로퀴움	2021.04.08	온라인 Zoom	- 연사 : 최만수 교수 (고려대) - 주제 : 양자 정보 / 양자 컴퓨팅	15
5	물리학과 콜로퀴움	2021.04.15	온라인 Zoom	- 연사 : 홍영기 교수 (경상대) - 주제 : Physics and Flexible Devices	15
6	물리학과 콜로퀴움	2021.04.29	온라인 Zoom	- 연사 : 임상훈 교수 (부산대) - 주제 : 중이온 충돌 실험을 통한 쿼크-글루온 플라즈마 연구	15
7	물리학과 콜로퀴움	2021.05.13	온라인 Zoom	- 연사 : 장기수 연구원 (기초과학지원연구원) - 주제 : 열반사 현미경 및 응용 (Thermo-reflectance Microscope and Applications)	15
8	물리학과 콜로퀴움	2021.05.20	온라인 Zoom	- 연사 : 이재상 교수 (서울대) - 주제 : Fundamentals of long-lifetime OLEDs	15
9	물리학과 콜로퀴움	2021.05.27	온라인 Zoom	- 연사 : 장준익 교수 (서강대) - 주제 : Fundamental exciton physics in Cu ₂ O and beyond	15
10	물리학과 콜로퀴움	2021.09.09	온라인 Zoom	- 연사 : 유석재 교수 (인하대) - 주제 : 저차원 양자 나노광학	15
11	물리학과 콜로퀴움	2021.09.16	온라인 Zoom	- 연사 : 박경덕 교수 (UNIST) - 주제 : Exploring the nanoworld under the light of the nano-lamp	15
12	물리학과 콜로퀴움	2021.09.23	온라인 Zoom	- 연사 : 박재성 박사 (한국표준과학연구원) - 주제 : 그래핀 기반 양자홀 표준 저항 개발 및 연구 동향	15

연번	행사명	일시	장소	주요내용	참가인원
13	물리학과 콜로퀴움	2021.09.30	온라인 Zoom	- 연사 : 정세영 교수 (부산대) - 주제 : Flat surface works	15
14	물리학과 콜로퀴움	2021.10.07	온라인 Zoom	- 연사 : 김재현 박사 (한국핵융합에너지연구원) - 주제 : 핵융합 에너지 개발 현황 및 전망	15
15	물리학과 콜로퀴움	2021.11.18	온라인 Zoom	- 연사 : 이재광 교수 (부산대) - 주제 : Novel phenomena at polar oxides and their applications	15
16	물리학과 콜로퀴움	2021.11.25	온라인 Zoom	- 연사 : 김경헌 교수 (인하대) - 주제 : 차세대 반도체 기술의 하나인 실리콘 광집적 소자	15
17	물리학과 콜로퀴움	2021.12.02	온라인 Zoom	- 연사 : 김현중 박사 (한국표준과학연구원) - 주제 : Control of Exchange-Coupled Ferromagnetic Spin Dynamics	15

※ 행사관련 사진

	
물리학과 콜로퀴움 (정세영 교수님)	물리학과 콜로퀴움 (박경덕 교수님)

2. 주요 수상 실적

연번	구분	시상기관	수상내용	수상일자
1	곽영민 (대학원생)	인하대학교 대학원	2021학년도 2학기 우수 대학원생	2022.02.08
2	정중훈 (교원)	인하대학교	2020학년도 우수강의상	2021.06.01

3. 기타 실적

가. 정종훈 교수, 스몰 (Small) 표지 논문 및 특허 출원

(1) 내용 : Polarization- and Electrode-Optimized Polyvinylidene Fluoride Films for Harsh Environmental Piezoelectric Nanogenerator Applications

(2) 게재일자 : 2021. 04. 08.

나. 유석재 교수 논문 게재

(1) 학술지 : Physical Review Letters

(2) 논문명 : Infrared light-emitting devices from antenna-coupled Luttinger liquid plasmons in carbon nanotubes

(3) 게재일자 : 2021. 12. 14

5. 화학과

1. 주요 행사

NO	행사명	일시	장소	주요내용	참가인원
1	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.03.09	온라인	연사 : 이원철 교수 (강원대) 주제 : Total Synthesis of Natural Products : (-) Kaitocephalin, Monensin B and Laidlomycin	53명
2	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.03.23	온라인	연사 : 남성찬 연구원 (한국에너지기술원) 주제 : 국가탄소중립 대응 CCUS(Carbon dioxide Capture, Utilization, and Storage) 기술개발 현황	49명
3	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.04.06	온라인	연사 : 전일 교수 (부산대) 주제 : Carbon Nanotube Electrodes in Thin-Film Solar Cells	51명
5	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.04.27	온라인	연사 : 장홍제 교수 (광운대) 주제 : Expanding the boundary of galvanic replacement for biomedical applications	54명
6	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.05.11	온라인	연사 : 박우진 연구원 (한화솔루션) 주제 : 중앙연구소 소개 - 수첨석유수지 촉매 개발	52명
7	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.05.18	온라인	연사 : 최대흥 연구원 (LG화학 기술연구원) 주제 : LG Chem & Catalyst Development Center	54명
8	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.06.08	온라인	연사 : 신동하 교수 (인하대) 주제 : Interesting property of nano-confined water	54명
9	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.09.14	온라인	연사 : 이문희 연구원 (한화솔루션) 주제 : 실험실 단위 연구 결과물의 상업화 과정(How to commercialize Lab-scale research results?)	51명
10	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.09.28	온라인	연사 : 김현우 연구원 (한국화학연구원) 주제 : Data-driven optimization of a methane conversion reaction	50명

NO	행사명	일시	장소	주요내용	참가인원
11	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.10.26	온라인	연사 : 조강희 연구원 (한국에너지기술연구원) 주제 : 수소 캐리어, 암모니아 합성 시 에너지 절감을 위한 저압,저온 암모니아 합성 촉매 개발	50명
12	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.11.2	온라인	연사 : 오정욱 교수 (한국외국어대학) 주제 : Plasmonic nanoparticle-based optical. chemical, and biological analysis	51명
13	화학특강세미나 (학술 행사)	2021.11.09	온라인	연사 : 김용태 연구원 (한국화학연구원) 주제 : Olefin production from gas resources: the role of catalysts	52명
14	화학·화학공학융합학과 연구성과 발표회	2021.11.24	60주년 기념관 1층 로비	스마트 에너지 소재 및 공정교육 연구단 연구성과 발표	40명
15	화학과 졸업포스터 발표회	2021.11.26.	5호관 5층	졸업예정자 및 화학특성화연구 수강생	35명

※ 행사관련 사진

	
<p>스마트 에너지 소재 및 공정 교육연구단 연구성과 발표회</p>	<p>화학과 졸업포스터 발표회 (학부)</p>

2. 주요 수상 실적

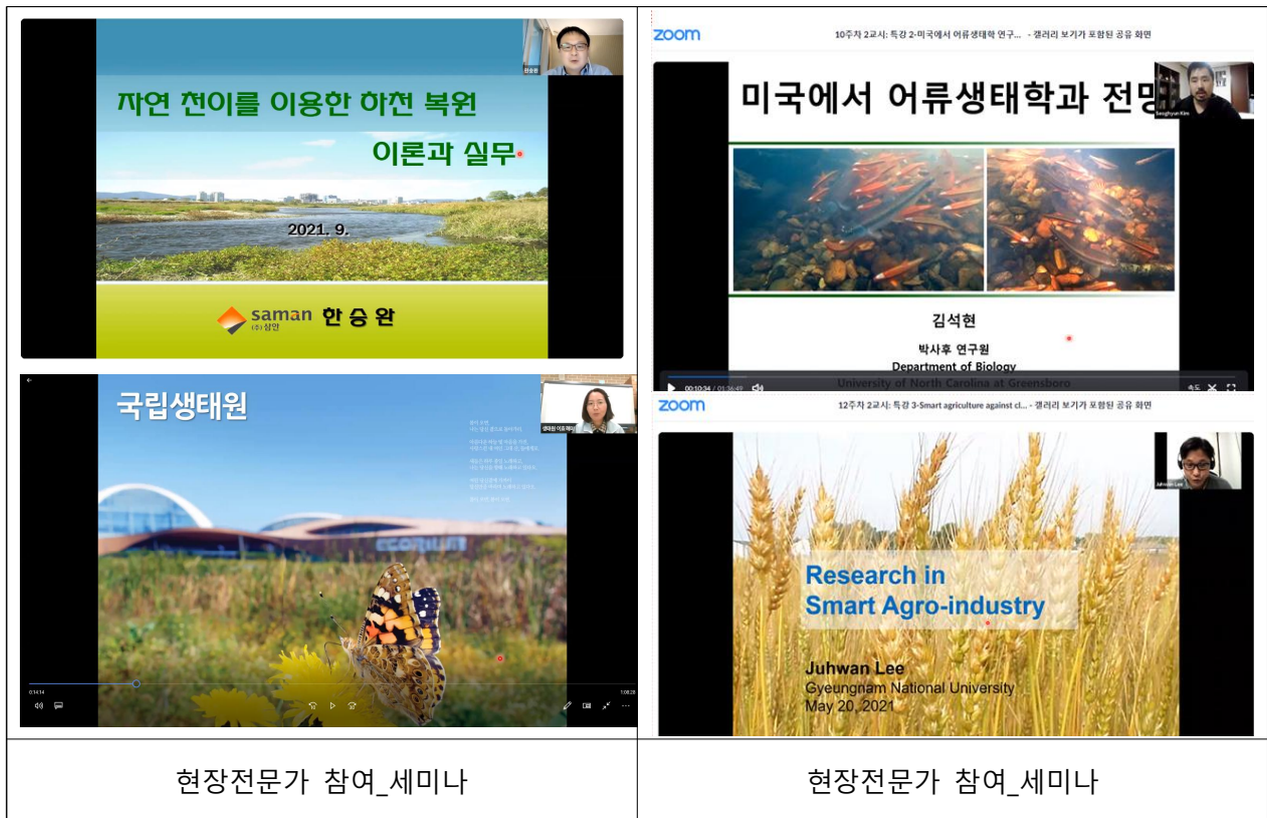
연번	성명	시상기관	수상내용	수상일자
1	노철연 교수	과학기술정보통신부, 한국연구재단	'2021년 기초연구실지원사업(BRL)'에 선정 과제당 3년간 14억원, 총 42억원 지원	2021.06
2	박수진 교수	한국공업화학회	제18회 대주학술상	2021.07
3	김희선 교수	포스코청암재단	포스코사이언스펠로십 33명 선발 - 2년간 최대 1억원씩 지원	2021.09
4	박수진 교수	Clarivate Plc	세계 상위 1% 연구자 선정(Highly Cited Researchers, HCR)	2021.11

6. 생명과학과

1. 주요 행사

연번	행사명	일시	장소	주요내용	참가인원
1	현장전문가 참여 교과목_세미나	2021.04.08	온라인세미나	국립생태원의 임무와 외래종 관리	33명
2	현장전문가 참여 교과목_세미나	2021.05.06	온라인세미나	국립생태원의 임무와 외래종 관리	34명
3	현장전문가 참여 교과목_세미나	2021.05.20	온라인세미나	Smart agriculture against climate changes	35명
4	현장전문가 참여 교과목_세미나	2021.09.23	온라인세미나	자연 친화를 이용한 하천 복원 이론과 실무	18명

※ 행사관련 사진



2. 주요 수상 실적

연번	구분	시상기관	수상내용	수상일자
1	조장천 (교원)	The Microbiological Society of Korea	Best Oral Presentation Award	2021.08
2	조장천 (교원)	The Microbiological Society of Korea	Best Poster Presentation Awards	2021.08
3	이건혁 (대학원생)	동물분류학회	우수포스터 발표상	2021.08
4	이철호 (대학원생)	응용생태공학회	우수발표 논문상	2021.06
5	김휘래 (대학원생)	응용생태공학회	우수발표 논문상	2021.06
6	이지현 (대학원생)	한국통합생물학회	우수포스터 발표생	2021.12
7	박소미 (대학원생)	한국미생물학회 국제학술대회	최우수 발표상	2021.08
8	김미래 (대학원생)	한국미생물학회 국제학술대회	우수 포스터상	2021.08

3. 기타 실적

가. 2021학년도 생명과학과 학술업적

(1) 김정호 교수, Nature Communications 논문 발간

- 제목 : Maintenance of quiescent oocytes by noradrenergic signals
- 게재지 : Nature Communications
- 게재일 : 2021. 11. 26(금)
- 내용 : 교감신경 전달신호의 휴면난모세포 유지기능 규명

nature communications

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾

[nature](#) > [nature communications](#) > [articles](#) > [article](#)

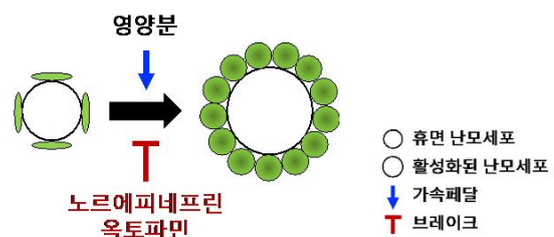
Article | [Open Access](#) | [Published: 26 November 2021](#)

Maintenance of quiescent oocytes by noradrenergic signals

[Jeongho Kim](#), [Moonjung Hyun](#), [Masahiko Hibi](#) & [Young-Jai You](#) 

[Nature Communications](#) **12**, Article number: 6925 (2021) | [Cite this article](#)

2620 Accesses | 3 Citations | 4 Altmetric | [Metrics](#)



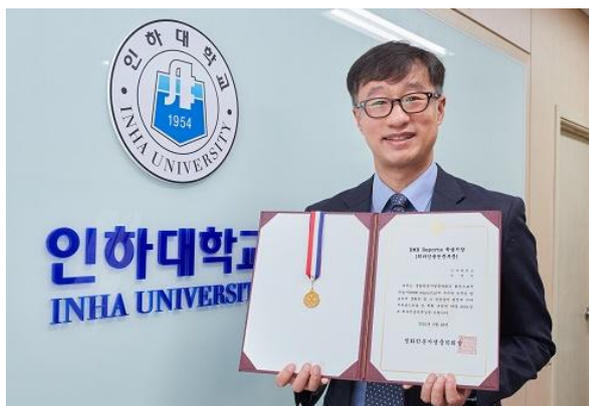
(2) 조장천 교수, PNAS 논문 발간

- 제목 : Heme auxotrophy in abundant aquatic microbial lineages
- 게재지 : 미국국립과학원회보(PNAS)
- 게재일 : 2021. 11. 16(화)
- 내용 : 물에 떠다니는 독립생활 세균은 호흡에 꼭 필요한 헴을 스스로 합성하여 살아간다는 기존의 통념을 깬 발견
- 조선일보 등 언론 홍보

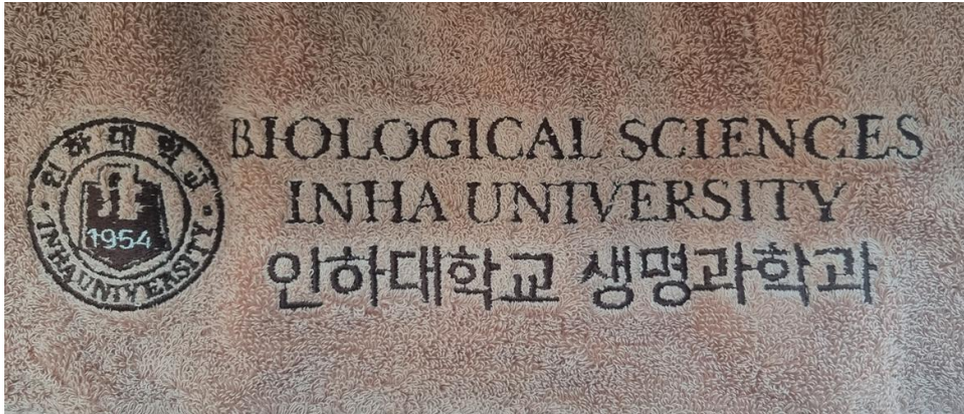


(3) 민경진 교수, 생화학분자생물학회 '최다인용상' 수상

- 수상명 : 2020년도 BMB Reports Award 및 EMM Award 최다인용논문 부문
- 수상논문 : Sirtuin signaling in cellular senescence and aging (2019)
/ 2년간 119회 인용
- 네이처와 사이언스 평균 인용수 3배 상회하는 기록
- 일시 및 장소 : 2021. 05. 26(수) / 부산 벡스코컨벤션홀



나. 코로나19로 힘든 후배들을 위한 선배들 기증 : 우산 200개 / 수건 300개

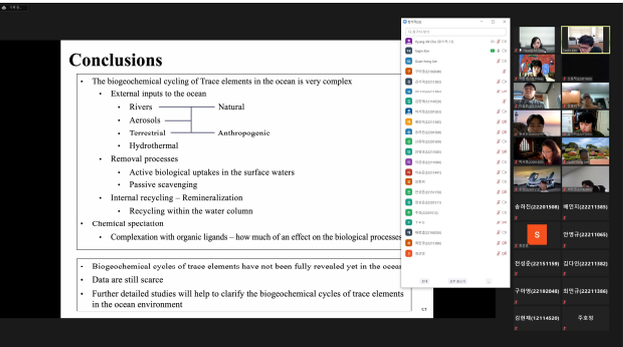
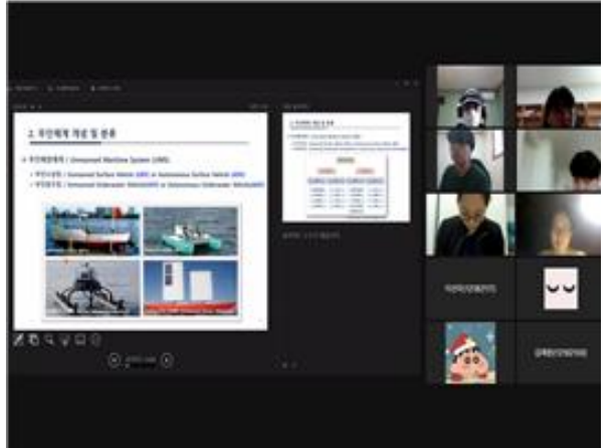
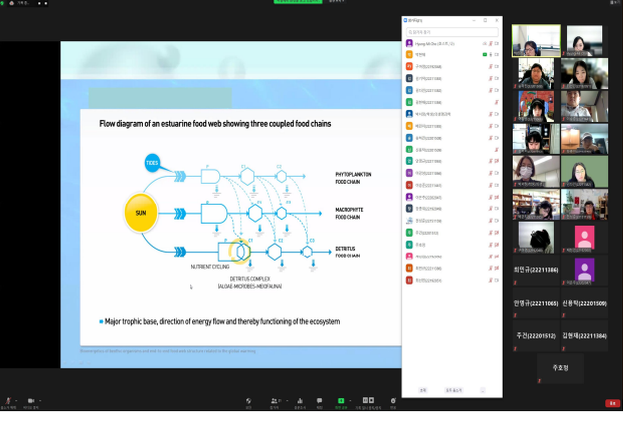
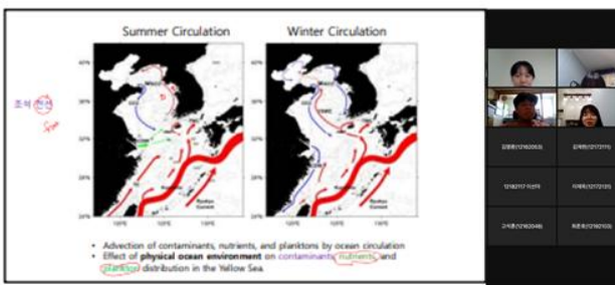
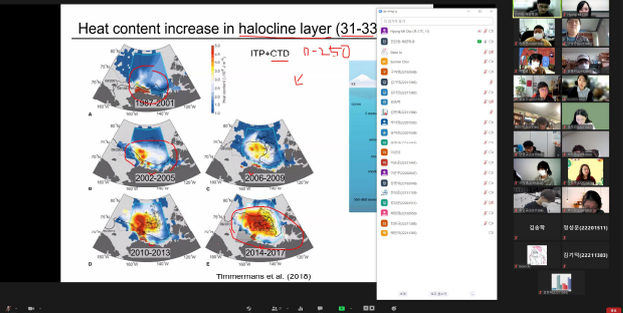


7. 해양과학과

1. 주요 행사

연번	행사명	일시	장소	주요내용	참가인원
1	학술세미나	2021.03.12	온라인(ZOOM)	- 연사 : 윤승태 교수 (경북대학교) - 주제 : 기후 변화와 남극 해양 순환 연구	26명
2	학술세미나	2021.03.26	온라인(ZOOM)	- 연사 : 김태진 교수 (부경대학교) - 주제 : 해수 용존 미량 원소의 생지화학적 순환	22명
3	현장전문가 특강	2021.04.08	온라인(ZOOM)	- 연사 : 모태준 팀장 (오션테크) - 주제 : 해양관측용 무인자율 해상체계 운용 현황	20명
4	학술세미나	2021.04.09	온라인(ZOOM)	- 연사 : 박현재 교수 (강릉원주대학교) - 주제 : 물질 순환에서 먹이망 구조와 섭식/섭이 변화를 안정 동위 원소 추적자를 이용하여 연구	21명
5	현장전문가 특강	2021.04.15	온라인(ZOOM)	- 연사 : 최병주 교수 (전남대학교) - 주제 : 제주도 해역 해양관측자료 분석 기법	20명
6	학술세미나	2021.05.07	온라인(ZOOM)	- 연사 : 전찬형 교수 (부산대학교) - 주제 : PDS-CPIES 장비를 사용한 북극 해의 온난화와 북극해 심층에서의 해양 내부파 관측 결과	21명
7	현장전문가 특강	2021.05.20	온라인(ZOOM)	- 연사 : 신영재 이사 (네이버시스템(주)) - 주제 : 실감형 다차원 해양전장정보 표출 플랫폼 기술 개발	20명
8	학술세미나	2021.05.21	온라인(ZOOM)	- 연사 : 김형기 교수 (충남대학교) - 주제 : Biodiversity and community structure of meiobenthos in marine ecosystems	18명
9	현장전문가 특강	2021.05.27	온라인(ZOOM)	- 연사 : 민홍식 책임연구원 (한국해양과학기술원) - 주제 : 해양관측을 위한 CTD 운용기술	25명
10	현장전문가 특강	2021.06.03	온라인(ZOOM)	- 연사 : 구자언 대표 (디아이디컴퍼니) - 주제 : 해양잠수조사의 이해와 실제	28명
11	학술세미나	2021.10.14	온라인(ZOOM)	- 연사 : 박태서 박사 (국립생물자원관) - 주제 : 우리나라의 생물다양성 연구 현황과 해양무척추동물 종 다양성 연구	10명
12	학술세미나	2021.10.28	온라인(ZOOM)	- 연사 : 이재성 박사 (한국해양과학기술원) - 주제 : 저층경계면에서 유기탄소의 생지화학적 순환	10명
13	학술세미나	2021.11.11	온라인(ZOOM)	- 연사 : 박재형 박사 (한국해양과학기술원) - 주제 : 태풍 발달해역 현장관측 연구	9명
14	해양인의 밤	2021.11.25	온라인(ZOOM)	동창회 장학금 수여	300명

※ 행사관련 사진

	
<p>학술세미나(2021.03.12.)</p>	<p>학술세미나(2021.03.26.)</p>
	
<p>현장전문가 특강(2021.04.08.)</p>	<p>학술세미나(2021.04.09.)</p>
	
<p>현장전문가 특강(2021.04.15.)</p>	<p>학술세미나(2021.05.07.)</p>



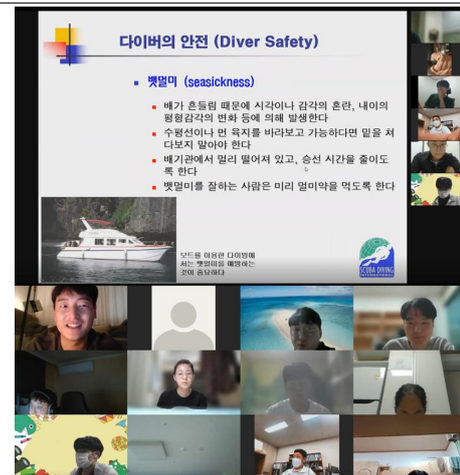
현장전문가 특강(2021.05.20.)



학술세미나(2021.05.21.)



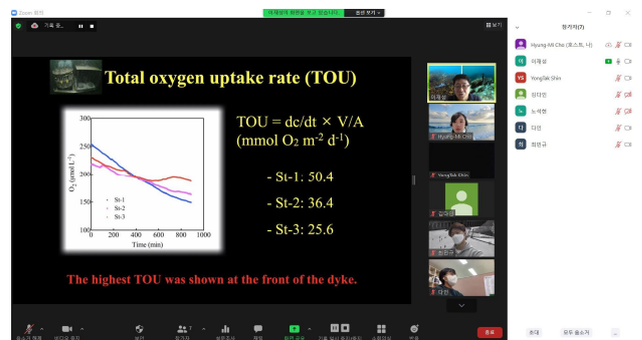
현장전문가 특강(2021.05.27.)



현장전문가 특강(2021.06.03.)



학술세미나(2021.10.14.)



학술세미나(2021.10.28.)

	
학술세미나(2021.11.11.)	해양인의 밤(2021.11.25.)

2. 주요 수상 실적

연번	구분	시상기관	수상내용	수상일자
1	대학원생 하현준 (해양과학과 박사과정)	한국해양과학기술협의회	미래과학기술인상 우수상	2021.05.13.

3. 기타 실적

가. 학술지 게재 및 언론 보도

- (1) 성명 : 해양과학과 하호경 교수, 박재훈 교수, 정윤호 대학원생
- (2) 게재지 : 사이언티픽 리포트(Scientific Reports) 1월호
- (3) 논문명 : Remote impacts of 2009 and 2015 El Niño on oceanic and biological processes in a marginal sea of the Northwestern Pacific
- (4) 내용 : 저위도 해양에서 발생하는 수온 변동이 멀리 떨어져 있는 한반도 주변 해역의 해류유속, 바람의 속도와 방향, 구름양에 영향을 미침. 또한 수층에 서식하는 작은 동물플랑크톤이 빠르게 변화하는 기후조건에 따라 그 분포와 양을 조절 하면서 적응한다는 것이 규명됨

나. 과학기술정보통신부 2021년 한국 이공계 여성 대학원생 미국 연수 파견 선정

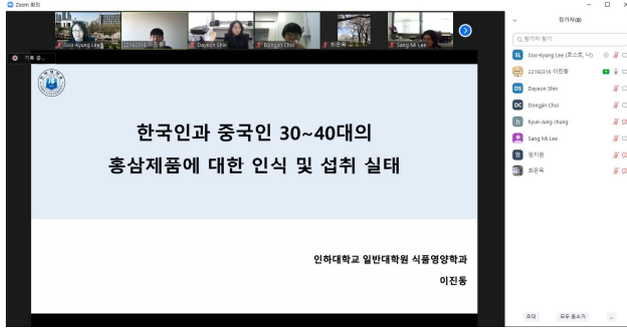
- (1) 대상자 : 해양과학과 최선민(박사과정 5차)
- (2) 목적 : 여성 신진 연구자의 연구활동 및 이공계 분야 진출 촉진, 해외 연구 네트워크 구축 기회 제공 등
- (3) 연구과제명 : 이미지 분석을 통한 점착성 퇴적물 응집에 생물활동이 미치는 영향 평가
- (4) 지원내용 : 항공료, 출국준비 소요비용, 월 체재비 등 지원

8. 식품영양학과

1. 주요 행사

연번	행사명	일시	장소	주요내용	참가인원
1	2021학년도 학위청구논문 학과 발표회	2021.04.13	온라인	학위청구논문 공동 발표회	8명
		2021.12.02	온라인	학위청구논문 공동 발표회	7명
2	2021학년도 식품영양학과 장학금 수여	2021.06.15	온라인	2021학년도 1학기 식품영양학과 발전기금 장학금(교수장학금) 수여	10명
		2021.11.22	온라인	2021학년도 2학기 식품영양학과 발전기금 장학금(교수장학금) 수여	9명
3	식품영양세미나 특강 (현장전문가 참여 교과목)	2021.03.09	온라인	식품 개발 및 연구	8명
		2021.03.16	온라인	단체급식 영양사	8명
		2021.03.23	온라인	품질관리직무	8명
		2021.03.30	온라인	임상영양사	8명
		2021.04.06	온라인	식품품질관리	8명
		2021.04.13	온라인	국가기관공무원	8명
		2021.04.27	온라인	어린이급식관리지원센터	8명
4	식품영양학의 이해 특강	2021.10.27	온라인	식품개발 및 연구	40명
		2021.12.01	온라인	임상영양학	40명
5	식품영양 취업특강	2021.05.25	온라인	“찾아가는 학과 취업특강” 대기업/공공기관/해외취업준비 전략, 채용 트렌드	8명
		2021.06.01	온라인	“찾아가는 학과 취업특강” 대기업/공공기관/해외취업준비 전략, 채용 트렌드	8명
		2021.12.15	온라인	“찾아가는 학과 취업특강” 대기업/공공기관/해외취업준비 전략, 채용 트렌드	40명
6	2021년 제 45회 영양사 국가고시 대비 특강	2021.12.06 ~ 12.19	온라인	생화학 및 생리학	32명
		2021.12.06 ~ 12.19	온라인	단체급식	32명
		2021.12.06 ~ 12.19	온라인	식품학 및 조리원리	32명
		2021.12.06 ~ 12.19	온라인	영양학	32명
		2021.12.06 ~ 12.19	온라인	식사요법	32명

※ 행사관련 사진

	
2021학년도 학위 청구논문 학과 발표회	2021-1학기 식품영양학과 장학금 수여식

2. 주요 수상 실적

연번	구분	시상기관	수상내용	수상일자
1	곽준경 (식품영양학과 대학원 임상영양사과정 전공)	2021 한국영양학회 추계국제학술대회	영어 구두논문발표 장려상	2021.10.15
2	곽준경 (식품영양학과 대학원 임상영양사과정 전공)	2021 한국영양학회 추계국제학술대회	포스터발표 장려상	2021.10.15